PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-180580

(43) Date of publication of application: 13.07.1990

(51)Int.CI.

B25J 19/02 B25J 19/00

(21)Application number: 63-329116

(71)Applicant: FANUC LTD

(22) Date of filing:

28.12.1988

(72)Inventor: TORII NOBUTOSHI

NAITO YASUO OTSUKA KAZUHISA

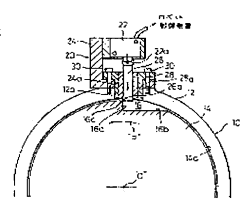
UEDA KUNIO

(54) ORIGIN ADJUSTING DEVICE FOR INDUSTRIAL ROBOT

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily set the original position of a robot operation part, by fixing an origin adjusting device transmitting an origin detection signal from a switch means according to the sliding and projecting actions of a slide lever corresponding to the relative rotation of 1st and 2nd two members freely attachably to the origin corresponding position of the 2nd member.

CONSTITUTION: A paragraph 16 is formed at the origin corresponding position of the peripheral face of a 1st member 12 in relative two members and an origin adjusting device 20 is fixed freely attachably to the origin corresponding position of the 2nd member 14 as well. A switch means 22 for transmitting an origin detection signal is held on the switch holder 24 of this origin adjusting device 20. The other end of a slide lever 26 whose one end is engageable with the ON and OFF needle of this switch means is provided freely slidably and projectably toward the paragraph 12 inside by the direct moving type bearing 28 of the switch holder 24.



The origin detection signal is transmitted from the switch means according to the sliding and projecting actions of the slide lever corresponding to the relative rotations of the 1st, 2nd two members. The original position is set based on the rotation detection signal of a rotation driving motor and this origin detection signal.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-180580

®Int. Cl. ■

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月13日

B 25 J 19/02 19/00 7828-3F C 8611-3F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

公発明の名称	産業用ロボツト用原点調整装置	
	②特 顧 昭63-329116 ②出 願 昭63(1988)12月23日	·
7 0発 明 者	鳥 居 信 利 山梨県南都留郡忍野村忍 株式会社商品開発研究所	草字古馬場3580番地 フアナック 内
@発明者	内 蘇 保 雄 山梨県南都留郡忍野村忍 株式会社商品開発研究所	草字古馬場3580番地 フアナック 内
@発明者	大 塚 和 久 山梨県南都留郡忍野村忍 株式会社商品開発研究所	
@ 発明者	上 田 邦 生 山梨県南都留郡忍野村忍 株式会社商品開発研究所	草字古馬場3580番地 フアナツク 内
の出 質 人	フアナック株式会社 山梨県南都留郡忍野村忍	草字古馬場3580番地

外4名

明 自 書

弁理士 青 木 朗

1. 発明の名称

四代 理 人

産業用ロボット用原点調整装置

2. 特許請求の範囲

応じて前記摺動界の指動、突出作用に従ってスイッチ手段から原点検出信号を発信する構成を有したことを特徴とした産業用ロボット用原点需要装置。

- 2、前記第1の部材に形成された設高は、直角 質部から回転中心に関するラジアル方の音換で た立を整理と表すしたステップ形型所から成り、か直接の 部間では、前記性側がエッジ形状の直接に 部材から成り、前記2部材の一定方向の転換に のみ原点検出が可能に形成された特許線を のみ原点検出が可能に形成された特許線を 1、項に記載の産業用ロボット用原点腐棄装置。
- 3. 前記直動式軸受は、前記第2の部材に形成された受孔に略密嵌、固定されるポス部を有して成ることを特徴とした特許請求の範囲 1. 項に記載の産業用ロボット用原点顕整装置。

3. 発明の辞額な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、産業用関節型ロボットにおける各関

特開平2-180580(2)

節の原点位置を調整、設定する原点属整装置に関 し、特に、狭小なロボット使用環場においても簡 使に各関節における相対回転性の 2 部材間の原点 を調整、設定可能な度集用ロボット用原点調整装置に関する。

【健来の技術】

類、機械類等との干が回避のために各ロポット動作部の動作範囲が制機を受けている場合等にはロポット機体の動作部に基準位置設定用の姿勢を取らせることが困難となり、従って、基準位置設定が不可能になる。

然しながら、上記の特定相具を使用した原点位 酸の調整、設定または基準位置設定は、ロボット が各使用現場で実用及階に人ってから、例えば、 ロボット機体の各動作部の何れかの製動モータが 故障により交換された場合等に簡便に使用し得る とは限らない。即ち、蔵業用ロボットの開闢の製備

の一致により、原点の調整、設定を行う方法、或いは両部材 2 、 4 にエッジ付きのゲージブロックを発着可能にしておき、原点位置の調整、設定作業時に、当該ゲージブロックを装着し、ゲージブロックのエッジが一致する相対回転位置を見出して原点の調整、設定を行うようにした周知方法もある。

[発明が解決すべき課題]

 ・股定の特定低下を来す不具合がある。また、 V 森 山所 4 a は相対回転性 2 部 材 の相対回転をモータ で監動する過程で、 医動系内のバックラッシュに より回転方向が正逆両方向で任意に行うと 展差が 発生してしまう不利がある。

の回転検出信号を共に原点検出信号をロボット制御装置が受信して自動的に原点を設定するというにある。上記変動式を記憶を設定するという。という指動自在にかつ特密に対すれた設定を設定された政策との指数を表現して、一定の対して、大力のでは、大力のでは、大力のが、大力のでは、大力のが生じるが、大力のでは、大力のが生じるが、大力のでは、大力のが生じるが、大力のでは、大力を表し、大力を

(実施例)

第1回は、本発明による産業用ロボットの原点 顕整装置がロボットの1つの関節部に装着された 状態を示す新面面である。

同第1回において、産業用関節形ロボットの1つの関第10には相対的に回転する2部材12、 14が有る。この2部材12、14は通常、一方の部材12に対して他方の部材14が四転する構

[解決手段と作用]

本発明によれば、上述の発明の目的に置みて、 産業用ロポットの関節における相対四転する 2 郎 材間の原点の関整、設定を行う産業用ロボット用 原点調整装置において、前記柏対2部材における 領1の無対の国面の雇占対応位置に、砂葉を飛成 すると共に前記相対2部材における第2の部材の 順占対応位置に風点顕彰等層を差単自在に固定し、 前記原点需整装置は、前記第2の部材の原点対応 位置に固定されたスイッチ保持具と、前記スイッ チ保持具に保持された原点検出信号発信用のスイ ッチ手段と、 煎却スイッチ手段のオン・オフ可能 子に一端が係合可能に形成され、前記スイッチ保 特具に固定された直動式輸受の案内により前記第 1部材の原点対応位置に形成された政務内に向け て処備が摺動、突出可能な摺動桿とから構成され、 前記第1、第2の2部材の相対回転に応じて前記 捐助年の摺動、奥出作用に従ってスイッチ手段か ら原点検出信号を発信する構成を有した産業用ロ ポット用原点調整装置を提供し、関節電動モータ

成にあり、故に、部材12を固定部材、部材14 を回転部材として以下においては、説明する。

本発明に使ると、関節10の回転部材14にはは を表現す12に対向した相対関節14 a には は対した相対関節14 a には の回転部数す12とあるが の回転部数がである。 の回転部数がである。 の回転のでは、 ののでは、 ののでは

他方、固定部材12には、上記相対的基準姿勢における回転部材14の原点位置に対応して形成された設落15を検出する位置に原点調整、設定異20が装着されている。即ち、核原点調整、設定異20は、リミットスイッチから成る電気信号

特勝平2-180580(4)

AND A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PART

発生用のスイッチ手段22、同スイッチ手段22 を保持するスイッチ保持異24、彼スイッチ手段 22の作動群22mに一緒が係合可能な直動性の 措動拝26、鉄措助拝26を措動自在に保持する 直動式軸受28、鉄直動式軸受28と一緒にスイ ッチ保持具24を開節10の上記固定部材12に 固定する止めねじ30とを具備して構成されてい る。上紀原点調整、設定具20のスイッチ保持具 2 4 は止めねじる 0 を用いて固定部材 1 2 に予め **形成された取付位置に固定される。そして、この** スイッチ保持具24の上方部分に保持されたスイ ッチ手及22の作動 岸22aが内部のパネによる ばね圧を受けてオンまたはオフからなる実出位置 に付勢されている。このスイッチ保持具24には 上記スイッチ手段22の作動甲22aの下方に貫 通孔24mが形成され、この貫通孔24mと関節 10の固定部材12に形成された受孔12a内と に上記直動式軸受28のポス郡28aが略密嵌状 島で揮着されている。つまり、直動式軸受 2 8 は、 固定部付12に対してもスイッチ保持具24に対

しても全くガタの無いように整着され、止めねじ30で止着されている。そして、該直動式軸受28により直動桿26が措動自在に且つ、前記回転部材14の股票16に対向したとき、該股票16内にスイッチ手及22の内蔵はねのパネ圧による付券力を受けて、また、自由离下により直線的に措動、突出するように形成されている。

伝部材14の股部16の直角頁16cから直動桿2626のエッジ28aが外れると、同時に直動揮26が直動、突出し、その結果、直動桿26の倍増とスイッチ手段22の接触、係合が離れ、故に、スイッチ手段22から順点検出信号が発せられて、ロボット制御装置(関示なし)には原点検出信号が送出されて順点股定のキャリブレーションが遠応される構成に成っている。

クラッシュが原点位置の設定に影響、介入して特 度劣化を来す危惧が完全に問題されるのである。

さて、上述の構成から成る本発明の原点機整、 設定表面は、原点顕著し、改いで、ロボット制御 設定部材12億に装着し、次いで、ロボット制御 設置を原点調整、設定モードにして該関節10の 国標を原点調整、設定モードに基助モータから位置 機出信号のフィードバックを受信するよう手段 14に、上記原点調整、設定具20のスイッチ手段 22から回転部材14の原点対応位置に港成した 22から回転部材14の原点対応位置を検出ること 、変に発生して原点キャリブレーションが完了するの である。

このような版点キャリブレーションは産業用ロボットの製造工程の時点で使用可能であるばかりでなく、ロボット使用現場に設置されて使用通程に入ってからも、駆動系の駆動モータの交換等の部品交換後等に一旦、壊れた原点位置を回復すべく各関節軸毎にキャリブレーションを進行可能に

特開平2-180580 (5)

するのである。従って、ロボットを即品交換のために停止させた後にも速やかに原点調整、設定の キャリブレーションを完了させてロボットの再複 動を短時間で回復することができる。

なお、関示の実施例では、回転部材偶に股落を 形成し、固定部材側に順点偏節、設定具を装着す る構成としたが、反対に回転部材側に、順点調節、 設定具を装着し、固定部材側に股落を形成する実 施例の線様が望ましい場合には、そのように構成 しても上記実施例と同様の作用を期待することが できる。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、産業用ロボット、特に、産業用関節型ロボットにおける動作関節部の原点の設施、設定を印がった制御装置と適動して、自動的にかつ、各関節を単位で簡単に設定可能な原点調整、設定装置が得られ、しかも、狭小なロボット使用現場や周辺に議器類が配置されることによる制限された空間

環境の下でも簡単に原点の設定を遂行できるので ロボットの作用を常に最高の機能状態に維持させ ることができるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1関は、本発明による産業用ロポットの順点 調整装置がロボットの1つの関節部に装着された 状数を示す新面図、第2関は従来のロボット原点 顕整、設定装置の1例を示した新面図。

1 0 …関節、1 2 …固定部材、1 4 …回転部材、 1 6 … 及落、1 6 a …立壁面、1 6 b …平底面、 1 6 c …直角質部、2 0 …原点調整、設定具、 2 2 … スイッチ手段、2 2 a …作動学、2 4 … スイッチ保持具、2 6 … 摺動桿、2 6 a … エッジ、 2 8 … 直動式軸受。

